

1966 APR 9 02 022

25X1

THE FOLLOWING IS MEASURED AVERAGE FILM VELOCITY INFORMATION FOR REPRODUCTION MISSION 4026.

83 81 3.955

92 3.593

61 3.148

82 3.316

63 3.342

4 3.315

15 3.343

86 3.376

87 3.375

55 51 2.481

92 2.481

53 2.552

M 2.528

15 3.242

16 3.211

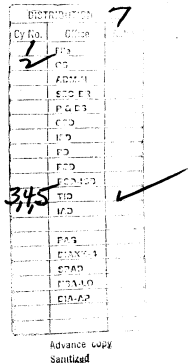
81 2.916

92 2.939

3 2.486

4 2.585

11 APR 1966



Sanitized

TOP SECRET

EXOUP 1 Ezeluded from ent Sewistrading #25X1 - 2-

- Ø6 Ø5 2.481
- Ø6 Ø6 3.381
- Ø6 Ø7 3.412
- **96 98 3.444**
- Ø6 Ø9 3.767
- Ø6 1Ø 3.344
- Ø6 11 3.7Ø1
- Ø6 12 3.842
- Ø6 13 3.517
- Ø6 14 3.549
- Ø6 15 3.887
- Ø6 16 3.186
- Ø6 17 2.715
- 06 18 2.605
- Ø6 19 3.591
- 07 01 2.486
- Ø7 Ø2 2.486
- 07 03 2.881
- 07 04 2.909
- Ø7 Ø5 3.733
- Ø7 Ø6 3.118
- 07 07 3.090
- Ø8 Ø1 2.687
- Ø8 Ø2 2.71Ø
- Ø8 Ø3 2.939

- Ø8 Ø4 2.965
- Ø8 Ø5 2.486
- Ø8 Ø6 2.486
- Ø8 Ø7 3.346
- **Ø8** Ø8 3.346
- Ø8 Ø9 2.712
- 08 10 2.796
- 08 11 2.909
- Ø8 12 2.5Ø8
- Ø8 13 2.582
- Ø8 14 2.555
- Ø8 15 2.485
- Ø9 Ø1 2.823
- Ø9 Ø2 2.883
- Ø9 Ø3 2.826
- Ø9 Ø4 2.797
- 09 05 3.346
- Ø9 Ø6 3.381
- Ø9 Ø7 3.59Ø
- Ø9 Ø8 3.214
- 09 09 3.281
- 09 10 3.186
- 09 11 3.186
- 09 12 3.093
- Ø9 13 3.Ø57

-4-

- 09 14 3.000
- Ø9 15 3.513
- Ø9 16 3.55Ø
- 09 17 3.349
- 09 18 2.906
- 69 19 2.968
- 10 01 2.689
- 10 02 2.659
- 10 03 2.910
- 10 04 2.936
- 10 05 2.851
- 10 06 2.884
- 10 07 2.744
- 10 08 3.120
- 10 09 3.152
- 10 10 3.185
- 10 11 3.213
- 10 12 2.941
- 10 13 3.186
- 10 14 3.218
- 10 15 3.094
- 10 16 3.057
- 10 17 3.514
- 10 18 2.884
- 10 19 2.863

-5-

- 19 29 3.381
- 16 21 3,666
- 10 22 3.590
- 10 23 3.419
- 10 24 3.343
- 10 25 3.484
- 10 26 3.448
- 10 27 3.484
- 10 28 3.382
- 10 29 3.385
- 11 Ø1 3.152
- 11 02 3.284
- 11 Ø3 3.184
- 11 Ø4 3.15Ø
- 11 05 3.382
- 11 Ø6 3.382
- 11 07 3.550
- 11 Ø8 3.59Ø
- 13 Ø1 2.484
- 13 02 2.484
- 14 Ø1 3.153
- 14 02 3.184
- 14 03 3.552
- 14 Ø4 3.551
- 14 05 3.657

- 14 86 3.376
- 14 07 3.344
- 15 Ø1 3.77Ø
- 15 02 3.842
- 16 Ø1 3.845
- 20 01 2.999
- 20 02 3.027
- 20 03 2.939
- 20 04 2.999
- 21 Ø1 2.606
- 21 02 2.607
- 21 03 2.479
- 21 04 2.586
- 21 05 3.621
- 21 Ø6 3.094
- 22 Ø1 2.691
- 22 02 2.745
- 22 Ø3 2.712
- 22 Ø4 2.69Ø
- 22 05 2.482
- 22 Ø6 2.483
- 22 07 3.030
- 22 Ø8 3.000
- 22 Ø9 3.451
- 22 10 2.967
- 22 11 2.742

- 22 12 2.659
- 22 13 2.741
- 22 14 3.027
- 22 15 3.588
- 22 16 3.588
- 22 17 3.284
- 22 18 3.249
- 22 19 3.739
- 22 20 3.250
- 22 21 3.488
- 22 22 3.215
- 22 23 3.058
- 23 Ø1 3.030
- 23 Ø2 3.058
- 23 Ø3 3.551
- 23 Ø4 3.589
- 23 Ø5 3.524
- 23 Ø6 3.55Ø
- 24 Ø1 3.116
- 24 92 2.742
- 24 Ø3 2.766
- 24 Ø4 2.971
- 24 Ø5 3.028
- 24 Ø6 2.85Ø
- 24 Ø7 2.793

- 24 08 2.850
- 24 Ø9 2.968
- 24 10 2.908
- 24 11 2.964
- 24 12 2.965
- 24 13 3.059
- 24 14 3.182
- 25 Ø1 3.122
- 25 Ø2 3.186
- 25 Ø3 3.486
- 25 Ø4 3.519
- 25 Ø5 3.585
- 25 Ø6 2.851
- 25 Ø7 3.287
- 25 Ø8 3.485
- 25 Ø9 3.483
- 25 19 3.183
- 25 11 2.885
- 26 Ø1 2.912
- 26 02 2.939
- 26 03 3.000
- 26 04 3.030
- 26 Ø5 2.687
- 26 Ø6 2.687
- 26 Ø7 3.188

-9-

- 26 Ø8 3.215
- 26 Ø9 3.187
- 26 10 3.248
- 26 11 3.444
- 26 12 3.187
- 26 13 3.187
- 26 14 3.624
- 26 15 3.093
- 26 16 3.054
- 26 17 3.444
- 26 18 2.658
- 26 19 2.553
- 26 20 2.505
- 27 Ø1 2.581
- 27 02 2.486
- 27 Ø3 2.585
- 27 84 2.967
- 27 05 2.910
- 27 Ø6 3.450
- 27 07 3.450
- 27 Ø8 3.250
- 27 69 3.286
- 30 01 2.944
- 30 02 2.852
- 30 03 2.966



- 30 04 2.886
- 30 05 3.091
- 30 06 3.000
- 31 01 3.550
- 31 02 3.550
- 31 Ø3 3.845
- 31 Ø4 3.55Ø
- 31 05 3.550
- 31 06 3.848
- 32 Ø1 3.889
- 32 Ø2 3.887
- 32 Ø3 3.848
- 34 Ø1 3.150
- 34 02 3.120
- 36 Ø1 2.915
- 36 02 2.915
- 37 Ø1 3.188
- 37 Ø2 3.215
- 37 Ø3 3.122
- 37 Ø4 3.122
- 37 05 3.772
- 37 Ø6 3.281
- 37 Ø7 3.119
- 37 Ø8 3. Ø97
- 37 09 2.796

-11-

- 37 18 2.742
- 37 11 3.188
- 38 Ø1 3.317
- 38 02 3.344
- 38 Ø3 3.665
- 38 Ø4 3.8Ø7
- 38 05 3.443
- 38 Ø6 3.81Ø
- 38 Ø7 3.658
- 38 Ø8 3.3Ø9
- 38 Ø9 3.Ø89
- 38 10 3.152
- 38 11 3.446
- 38 12 3.345
- 38 13 3.279
- 38 14 3.213
- 38 15 3.413
- 38 16 3.379
- 38 17 2.584
- 38 18 2.506
- 39 Ø1 2.85Ø
- 39 02 2.908
- 39 Ø3 3.000
- 39 Ø4 3.Ø62
- 39 Ø5 2.827

- 39 Ø6 3.551
- 39 Ø7 3.597
- 39 Ø8 3.8Ø4
- 39 Ø9 3.769
- 39 10 3.924
- 39 11 3.810
- 39 12 3.586
- 40 01 2.660
- 40 02 2.689
- 40 03 2.934
- 40 04 2.711
- 40 05 2.680
- 40 06 3.279
- 40 07 3.306
- 40 08 3.551
- 40 09 3.587
- 40 10 3.553
- 40 11 3.553
- 41 01 3.000
- 41 02 3.027
- 41 Ø3 3.382
- 41 Ø4 3.416
- 41 05 3.016
- 41 06 3.029
- 41 07 3.738

- 41 08 3.483
- 41 09 3.515
- 41 10 3.381
- 41 11 3.381
- 41 12 3.058
- 41 13 3.029
- 41 14 3.552
- 41 15 3.549
- 41 16 3.589
- 41 17 3.589
- 41 18 3.847
- 41 19 3.585
- 41 20 2.713
- 41 21 2.966
- 41 22 2.477
- 41 23 2.478
- 41 24 2.481
- 41 25 2.481
- 42 01 2.532
- 42 02 2.556
- 42 03 2.770
- 42 Ø4 2.822
- 42 Ø5 2.482
- 42 Ø6 2.482
- 42 07 3.482

-14-

- 42 Ø8 2.739
- 42 09 3.242
- 42 10 3.316
- 42 11 3.316
- 42 12 3.341
- 42 13 3.251
- 42 14 3.251
- 42 15 3.090
- 42 16 3.451
- 42 17 3.481
- 42 18 3.381
- 42 19 3.216
- 42 20 3.182
- 42 21 3.383
- 42 22 3.376
- 42 23 3.409
- 42 24 3,442
- 42 25 3.378
- 43 Ø1 2.483
- 43 02 2.483
- 43 Ø3 2.631
- 43 Ø4 2.83Ø
- 43 Ø5 2.796
- 43 Ø6 2.768
- 43 07 2.768

45-

- 43 Ø8 2.938
- 43 Ø9 3.121
- 43 10 3.121
- 43 11 3.032
- 43 12 3.000
- 43 13 3.094
- 43 14 3.247
- 43 15 3.309
- 44 Ø1 3.347
- 44 02 3.409
- 45 01 2.806
- 45 02 2.486
- 45 Ø3 2.486
- 46 Ø1 2.887
- 46 02 2.967
- 47 01 3.517
- 47 02 3.551
- 47 Ø3 3.551
- 47 64 3.592
- 47 05 3.376
- 47 06 3.660
- 47 07 3.447
- 47 Ø8 3.092
- 47 09 3.000
- 48 Ø1 3.8Ø9

-16-

- 48 02 3.884
- 49 Ø1 2.487
- 49 02 2.530
- 50 01 3.485
- 50 02 3.484
- 52 Ø1 3.094
- 52 92 3.124
- 52 Ø3 2.969
- 52 Ø4 3.029
- 52 05 2.851
- 52 Ø6 2.913
- 53 01 2.508
- 53 02 2.556
- 53 Ø3 3.156
- 53 Ø4 2.537
- 54 Ø1 2.509
- 54 92 3.812
- 54 03 3.412
- 54 04 3.489
- 54 05 3.589
- 54 06 2.553
- 54 07 2.693
- 54 Ø8 3.185
- 54 09 3.147
- 54 10 3.185

- 54 11 3.122
- 54 12 3.090
- 54 13 3.551
- 54 14 3.156
- 54 15 3.520
- 54 16 2.588
- 54 17 2.631
- 54 18 3.313
- 54 19 3.095
- 54 20 3.093
- 54 21 2.767
- 54 22 3.254
- 54 23 2.853
- 54 24 2.886
- 55 Ø1 3.091
- 55 02 3.121
- 55 Ø3 3.121
- 55 Ø4 2.768
- 55 05 2.768
- 55 Ø6 3.386
- 55 Ø7 3.414
- 55 Ø8 2.743
- 55 09 3.000
- 55 10 3.092
- 55 11 3.628

- 55 12 3.677
- 55 13 3.312
- 56 Ø1 3.188
- 56 02 3.219
- 56 03 2.942
- 56 Ø4 2.942
- 56 05 3.446
- 56 Ø6 3.484
- 56 07 3.520
- 56 Ø8 3.42Ø
- 56 09 3.420
- 56 10 3.482
- 56 11 3.482
- 56 12 3.770
- 56 13 3.417
- 56 14 3.447
- 56 15 3.484
- 57 Ø1 3.092
- 57 02 3.120
- 57 Ø3 2.741
- 57 Ø4 2.855
- 57 05 2.817
- 57 Ø6 2.848
- 57 07 3.120
- 57 Ø8 3.518

- 57 89 3.513
- 57 10 3.545
- 57 11 3.547
- 57 12 2.997
- 57 13 3.024
- 57 14 3.058
- 57 15 3.090
- 57 16 3.412
- 57 17 3.445
- 57 18 3.093
- 57 19 3.123
- 57 20 3.122
- 57 21 3.091
- 58 Ø1 2.913
- 58 02 2.937
- 58 03 2.481
- 58 Ø4 3.518
- 58 Ø5 2.66Ø
- 58 Ø6 3.384
- 58 07 3.480
- 58 08 3.481
- 58 09 3.481
- 58 10 3.481
- 58 11 3.481
- 58 12 3.514

-20-

- 58 13 3.478
- 58 14 3.549
- 58 15 3.211
- 58 16 3.283
- 58 17 3.312
- 58 18 3.347
- 58 19 2.529
- 58 20 2.476
- 59 Ø1 2.798
- 59 02 2.763
- 59 Ø3 2.796
- 59 Ø4 3.284
- 59 Ø5 3.281
- 59 Ø6 2.800
- 59 07 3.485
- 59 Ø8 2.935
- 59 09 2.508
- 59 10 2.484
- 59 11 2.533
- 59 12 2.800
- 59 13 2.653
- 59 14 3.408
- 59 15 3.216
- 59 16 3.186
- 59 17 2.799

- 59 18 3.279
- 59 19 3.246
- 59 20 3.150
- 59 21 3.091
- 59 22 2.879
- 59 23 2.826
- 60 01 3.312
- 60 02 3.339
- 60 03 3.487
- 60 04 3.487
- 60 05 3.516
- 60 06 3.515
- 62 Ø1 3.213
- 62 02 3.272
- 62 03 3.341
- **62** Ø4 3.34!
- 63 Ø1 2.481
- 63 Ø2 3.315
- 63 Ø3 3.379
- 63 Ø4 3.381
- 64 Ø1 3.552
- 64 Ø2 3.552
- 65 Ø1 2.478
- 65 02 2.478
- 68 Ø1 2.824

-22-

- 68 02 3.416
- 68 Ø3 3.444
- 68 Ø4 2.583
- 68 65 2.576
- 69 01 2.482
- 69 Ø2 3.313
- 69 Ø3 3.341
- 69 64 3.375
- 69 05 3.444
- 69 Ø6 3.026
- 69 Ø7 2.968
- 70 01 3.482
- 70 02 3.245
- 70 03 3.280
- 70 04 3.381
- 70 05 3.214
- 70 06 3.001
- 70 07 3.058
- 70 08 3.764
- 70 09 3.216
- 70 10 2.767
- 70 11 2.848
- 70 12 3.120
- 70 13 2.965
- 70 14 2.796

- 70 15 3.279
- 78 16 2.879
- 70 17 2.910
- 71 Ø1 2.936
- 71 02 2.970
- 71 Ø3 3.15Ø
- 71 Ø4 3.188
- 71 05 3.054
- 71 Ø6 3.122
- 71 07 3.591
- 71 Ø8 3.591
- 71 09 3.660
- 71 10 3.094
- 71 11 3.187
- 71 12 3.249
- 71 13 3.810
- 71 14 3.587
- 71 15 2.655
- 71 16 2.689
- 71 17 2.487
- 72 01 2.718
- 72 02 2.742
- 72 Ø3 2.637
- 72 04 2.613
- 72 Ø5 3.347

-24-

- 72 06 2.638
- 72 07 2.661
- 72 08 3.094
- 72 09 3.152
- 72 10 3.517
- 72 11 3.154
- 72 12 3.191
- 72 13 2.713
- 72 14 3.851
- 72 15 3.852
- 72 16 3.852
- 72 17 3.737
- 72 18 2.974
- 73 Ø1 3.186
- 73 Ø2 3.215
- 73 Ø3 2.715
- 73 Ø4 2.738
- 73 Ø5 2.6Ø6
- 73 Ø6 2.634
- 73 07 2.716
- 73 Ø8 2.687
- 73 Ø9 3.053
- 73 10 3.032
- 73 11 3.000
- 73 12 2.969

- 73 13 3.591
- 73 14 3.591
- 74 Ø1 3.181
- 74 82 2.218
- 74 Ø3 2.964
- 74 04 3.000
- 74 65 2.823
- 74 Ø6 2.998
- 74 07 3.056
- 74 Ø8 3.516
- 74 @9 3.513
- 74 10 3.518
- 74 11 3.516
- 74 12 3.517
- 74 13 3.517
- 74 14 3.482
- 74 15 3.478
- 74 16 3.376
- 74 17 3.413
- 74 18 3.384
- 74 19 2.880
- 74 20 2.824
- 74 21 2.767
- 74 22 2.767
- 74 23 2.713

-26-

- 75 81 2.657
- 75 02 2.690
- 75 Ø3 2.483
- 75 84 2.587
- 75 Ø5 2.488
- 75 Ø6 2.511
- 75 07 3.320
- 75 08 2.711
- 75 09 3.186
- 75 10 3.215
- 75 11 3.484
- 75 12 3.490
- 75 13 3.518
- 75 14 3.810
- 75 15 2.937
- 75 16 3.692
- 75 17 3.343
- 75 18 2.966
- 75 19 3.151
- 75 20 3.342
- 75 21 3.310
- 76 Ø1 2.484
- 76 02 2.484
- 76 Ø3 2.654
- 76 Ø4 2.658

- 76 Ø5 2.551
- 76 Ø6 2.529
- 76 07 3.214
- 76 88 3.854
- 76 09 3.003
- 76 10 3.001
- 76 11 3.033
- 77 01 3.057
- 77 02 3.032
- 77 Ø3 2.49Ø
- 77 04 2.480
- 77 05 2.558
- 77 Ø6 2.532
- 78 Ø1 3.117
- 78 Ø2 3.149
- 78 93 2.581
- 78 Ø4 2.6Ø6
- 78 05 2.481
- 78 Ø6 2.5Ø9
- 79 01 3.415
- 79 82 2.742
- 79 Ø3 2.63Ø
- 80 01 3.484
- 80 02 3.487
- 80 03 3.090

- 80 04 3.058
- 80 05 3.548
- 80 06 3.550
- 81 01 3.312
- 81 02 3.349
- 81 03 3.031
- 81 04 3.000
- 81 05 3.550
- 81 Ø6 3.592
- 81 07 3.548
- 81 Ø8 3.553
- 83 01 2.483
- 83 02 2.477
- 84 #1 3.120
- 84 02 3.150
- 85 Ø1 3.311
- 85 Ø2 3.35Ø
- 85 93 3.449
- 85 04 3.484
- 85 95 3.459
- 85 06 3.490
- 85 07 3.317
- 85 Ø8 3.384
- 85 09 3.030
- 85 10 2.971

-29-

- 86 Ø1 2.822
- 86 02 2.800
- 86 03 3.057
- 86 94 3.028
- 86 05 3.027
- 86 Ø6 3.002
- 86 07 3.700
- 86 Ø8 3.7ØØ
- 86 09 3.767
- 86 10 3.844
- 86 11 3.548
- 86 12 3.594
- 86 13 2.798
- 86 14 2.655
- 86 15 2.484
- 86 16 2.486
- 87 Ø1 2.484
- 87 02 2.484
- 87 Ø3 3.310
- 87 Ø4 3.343
- 87 05 2.792
- 87 Ø6 2.77Ø
- 87 07 3.761
- 87 Ø8 3.312
- 87 09 3.591

87 11 3.149

87 12 3.123

87 13 3.484

87 14 3.735

87 15 3.735

87 16 2.662

87 17 2.714

87 18 2.656

88 01 2.796

88 02 2.796

88 Ø3 2.968

88 Ø4 3.031

88 05 3.000

88 Ø6 2.481

88 97 2.481

88 Ø8 2.849

88 09 2.488

88 10 2.489

89 Ø1 2.824

89 02 2.880

89 03 3.248

89 Ø4 3.309

89 Ø5 3.031

89 Ø6 3.031

- 89 Ø7 3.592
- 89 Ø8 3.552
- 89 89 2.552
- 89 10 2.506
- 89 11 2.713
- 89 12 2.851
- 89 13 2.826
- 90 01 2.768
- 90 02 2.794
- 90 03 3.090
- 90 04 3.146
- 90 05 3.250
- 90 06 3.278
- 90 07 3.449
- 90 08 3.483
- 90 09 3.178
- 90 10 3.547
- 90 11 3.588
- 90 12 3.590
- 90 13 3.622
- 90 14 3.769
- 90 15 3.181
- 90 16 2.715
- 90 17 3.346
- 90 18 3.342

-32-

- 90 19 3.030
- 90 20 2.964
- 90 21 2.486
- 90 22 2.482
- 90 23 2.485
- 96 24 2.482
- 91 01 2.942
- 91 02 2.963
- 91 Ø3 3.244
- 91 84 3.273
- 91 05 3.212
- 91 Ø6 3.3Ø9
- 91 07 3.338
- 91 08 3.244
- 91 09 3.243
- 91 10 3.148
- 91 11 3.146
- 91 12 2.506
- 91 13 2.475
- 91 14 3.587
- 91 15 3.414
- 91 16 3.444
- 91 17 3.514
- 91 18 3.514
- 91 19 3.803



- 91 20 3.696
- 91 21 3.309
- 91 22 3.342
- 91 23 3.375
- 91 24 3.408
- 91 25 3.950
- 91 26 3.029
- 91 27 3.620
- 91 28 3.243
- 91 29 2.716
- 91 30 2.529
- 91 31 2.740
- 91 32 3.374
- 91 33 2.880
- 91 34 2.798
- 91 35 3.696
- 91 36 2.582
- 91 37 3.181
- 91 38 3.148
- 92 Ø1 3.658
- 92 02 3.314
- 92 Ø3 3.382
- 92 04 2.715
- 92 05 2.830
- 92 Ø6 2.554

-34-

92 07 2.655

92 08 2.482

92 09 2.507

92 10 2.660

93 Ø1 2.475

93 02 2.485

93 Ø3 4.65Ø

94 Ø1 3.217

94 Ø2 3.245

94 Ø3 3.221

94 Ø4 3.185

94 Ø5 2.713

94 06 2.765

94 Ø7 2.485

94 Ø8 2.486

95 Ø1 3.218

95 02 3.281

95 Ø3 3.148

95 84 3.218

95 05 3.027

95 06 2.970

TOPSECRET

-- END OF MESSAGE --